

∨ Ouvrages de la bibliothèque de la Société libre de l'Eure (dont fonds Revers)

• **Traité d'électro-metallurgie** : magnésium, lithium, glucinium, sodium, potassium, calcium, aluminium, cérium, lanthane, didyme, cuivre, argent, or, zinc, cadmium, mercure, étain, plomb, ...

Traité d'électro-metallurgie : magnésium, lithium, glucinium, sodium, potassium, calcium, aluminium, cérium, lanthane, didyme, cuivre, argent, or, zinc, cadmium, mercure, étain, plomb, bismuth, antimoine, chrome, manganèse, fer, nickel, cobalt, platine, etc. / Borchers, W.;Gautier, Léopold Traducteur

Sujet : PHYSIQUE ; METALLURGIE ; METAUX ; MINERAL

Description :

1. . .

Date :

1896

Description physique :

Importance matérielle : II - 476 p.

Dimensions : 25 cm

Particularité physique : Ouvrage broché - Pages non coupées

Identifiant :

BIBSLE 05156

Organisme : Baudry (Paris). Charles Hérissey

Particularité du document : dans le texte

Histoire de la conservation :

Entrée SAAB-05839. Anciennes cotes SLE C393 UL174

Mots-clés

Thème **PHYSIQUE** **METALLURGIE** **METAUX** **MINERAL**

Personne (physique ou morale) **Borchers, W.;Gautier, Léopold Traducteur**

Titre

Traité d'électro-metallurgie : magnésium, lithium, glucinium, sodium, potassium, calcium, aluminium, cérium, lanthane, didyme, cuivre, argent, or, zinc, cadmium, mercure, étain, plomb, bismuth, antimoine, chrome, manganèse, fer, nickel, cobalt, platine, etc.